

Title	2. 附属天文台略年表
Author(s)	
Citation	花山天文台80年のあゆみ：花山天文台創立80周年記念誌 (2009): 6-6
Issue Date	2009-09-18
URL	http://hdl.handle.net/2433/241394
Right	
Type	Book
Textversion	publisher

2. 附属天文台略年表

昭和 4 年(1929 年)10 月	花山天文台設立（本館、別館、子午線館、旧宿舍、旧太陽館）
昭和 16 年(1941 年)7 月	生駒山太陽観測所（奈良県生駒郡生駒山）設立
昭和 35 年(1960 年)3 月	花山天文台に 60cm 反射望遠鏡完成
昭和 36 年(1961 年)3 月	花山天文台に現在の太陽館と 70cm シーロスタット完成
昭和 43 年(1968 年)11 月	飛騨天文台設立、管理棟・本館、60cm 反射望遠鏡ドーム完工 60cm 反射望遠鏡を花山天文台より移設
昭和 44 年(1969 年)3 月	花山天文台のクック 30cm 屈折望遠鏡を改造し、ツァイス 45cm レンズを搭載
昭和 47 年(1972 年)3 月	生駒山太陽観測所閉鎖
昭和 47 年(1972 年)4 月	飛騨天文台に 65cm 屈折望遠鏡及び新館完成
昭和 54 年(1979 年)5 月	飛騨天文台にドームレス太陽望遠鏡（DST）完成
昭和 55 年(1980 年)3 月	花山天文台に新館完成
平成 4 年(1992 年)3 月	飛騨天文台に太陽フレア監視望遠鏡（FMT）及びドーム完成
平成 8 年(1996 年)3 月	花山天文台にデジタル専用回線導入
平成 9 年(1997 年)3 月	飛騨天文台ドームレス太陽望遠鏡に高分解能太陽磁場測定装置新設
平成 10 年(1998 年)10 月	飛騨天文台に光ケーブル敷設、高速データ通信回線導入
平成 11 年(1999 年)3 月	花山天文台 18cm 屈折赤道儀に太陽高分解 H α 単色像デジタル撮影システム完成
平成 14 年(2002 年)3 月	花山天文台建物等改修工事施工
平成 15 年(2003 年)3 月	飛騨天文台に太陽磁場活動望遠鏡（SMART）完成
平成 19 年(2007 年)5 月	花山天文台太陽館に 4 次元デジタルシアター導入
平成 20 年(2008 年)11 月	飛騨天文台研究棟耐震補強工事完了